

NEUKADUR® PUR 2 - Reiniger

Allgemeines

NEUKADUR® PUR 2 - Reiniger ist speziell für Polyurethan-Verarbeiter entwickelt worden und dient als Ersatz für CKW und CKW-haltige Spülmittel. NEUKADUR® PUR 2 - Reiniger ist frei von Halogen-Wasserstoffen, reinigt Dosieranlagen, Mischköpfe, Mischkammern und kann auch freies Isocyanat binden.

Arbeitsmaterialien die mit NEUKAUR® Epoxidharzen und Härtern in Berührung gekommen sind können ebenfalls mit NEUKAUR® PUR 2 Reiniger gereinigt werden.

Die Inhaltsstoffe sind ohne MAK-Werte und es entstehen praktisch keine Verdunstungsverluste.

Weitere Vorteile

NEUKADUR® PUR 2 - Reiniger ist destillierbar und kein Gefahrgut.

Produkt- beschreibung

Aussehen/Form	farblose Flüssigkeit
Dichte (20 °C) g/cm ³	1,079
Flammpunkt	> 100 °C
VbF - Klasse	-
UBA - Nr.	0400 - 0119

Anwendungs- hinweise

Bei der Produktentwicklung dieses Spezialreinigers wurde berücksichtigt, daß die Umstellung von CKW oder CKW-haltigen Spülmitteln auf NEUKADUR® PUR 2 - Reiniger möglichst einfach erfolgen sollte, besonders im Hinblick auf die eingesetzte Spülmenge. Eine Umstellung kann sofort im Verhältnis 1 : 1 auf NEUKADUR® PUR 2 - Reiniger erfolgen.

NEUKADUR® PUR 2 - Reiniger wird im Anlieferungszustand unverdünnt eingesetzt und wie üblich, bei Bedarf zur Reinigung der Mischköpfe und Mischkammern benutzt.

NEUKADUR® PUR 2 - Reiniger löst dabei nicht nur die einzelnen Komponenten, sondern bindet auch überschüssiges Isocyanat, was später bei der Entsorgung von Vorteil ist.

Nach der Reinigung müssen die mit NEUKADUR® PUR 2 - Reiniger in Kontakt gekommenen Teile mit Pressluft getrocknet werden. Bei nicht ausreichender Trocknung können Fehler bei der nächsten Verarbeitung auftreten.

Anschließend wird die gebrauchte Spülmenge in einem geeigneten Behälter gesammelt. Dabei verdunstet der Anteil des Reinigers praktisch nicht, so dass die Atmosphäre am Arbeitsplatz nicht belastet wird.

NEUKADUR® PUR 2 - Reiniger löst kein ausgehärtetes Polyurethan und Epoxidharz.

Kunststoff- verträglichkeit

Leitungen, Dichtungen oder Ventile sind nicht immer beständig gegen NEUKADUR® PUR 2 - Reiniger.

geeignete Kunststoffe sind:

Polyethylen, Polypropylen, Butylkautschuk, Perfluorelastomere, Teflon oder teflonbeschichtete Kunststoffe.

nicht geeignete Kunststoffe sind:

PVC, ABS, VITON, Polystyrol, Polyurethan und Epoxidharz.

Recycling / Verwertung / Entsorgung

Die gebrauchte Spülmenge kann destilliert werden, vorzugsweise in einer Vakuum-Destillation.

NEUKADUR® PUR 2 - Reiniger bindet überschüssiges Isocyanat. Dies bedeutet bei der Deklaration der Altware, dass diese nicht kennzeichnungspflichtig ist.

Reststoff- bzw. Abfallschlüssel - Nr.: 55 370.

Lieferform

NEUKADUR® PUR 2 - Reiniger

5 kg Gebinde
220 kg Faß

Lagerfähigkeit

Frostfrei lagern, in verschlossenen Originalgebinden 12 Monate.

suter-kunststoffe ag
swiss-composite.ch

CH-3312 Fraubrunnen 031 763 60 60 Fax 763 60 61

29/05/1997 - M_0039

Die Angaben dieses Merkblattes dienen der Information und sind im übrigen rechtlich unverbindlich